

Очиститель электроники и точной механики Cleaner 601

Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC
Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,
<http://www.crceurope.com>



Общее описание

CLEANER 601 – универсальное средство для высоконадежной очистки.

Действие CLEANER 601 основано на сбалансированной смеси высококачественных, эффективных растворителей. Быстро испаряется, не оставляет следов. Обладает малым поверхностным натяжением, что значительно ускоряет процесс очистки.

CLEANER 601 используется для чистки электронных модулей и компонентов, прецизионных механизмов, где использованы такие чувствительные полимеры, как полистирол или поликарбонат. Хорошо заменяет и дополняет ультразвуковую очистку или обезжиривание паром. Применяется для очистки поверхностей перед склейкой , очистки отражателей , при уходе за электронными устройствами безопасно очищает печатные платы, не повреждая покрытия .

Удаляет грязь, пыль, жир и другие загрязнения, которые снижают качество работы , используется в областях электроники, где нужна бережная очистка чувствительных компонентов;

Инструкция

Очищает любые материалы, испаряется не оставляя следов. Аэрозольный баллон работает в любом положении (оснащён 360° клапаном) и комплектуется удлинительной трубкой для трудно-доступных мест. Использование щётки и салфетки ускоряет процесс очистки . Испаряется очень быстро и имеет низкую точку вспышки.

Основные данные продукта

Точка воспламенения градусов Цельсия 0
Плотность 0,67 г/см³

Меры предосторожности

Высоко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование и электрические сети, находящееся под напряжением, обесточить их перед использованием продукта, а также – потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы. В процессе применения средства в закрытом помещении могут образовываться воспламеняющие пары.

Используйте необходимую вентиляцию до тех пор, пока пары не исчезнут.

Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования;

Соблюдайте осторожность при использовании на чувствительных пластиковых поверхностях .

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды .Обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом . Обратиться к врачу .

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу .

Проглатывание : Проглатывание маловероятно .При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments

050060 ,Республика Казахстан , г Алматы ,

ул Розыбакиева 184 ,

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz

Email : info@ti.kz

